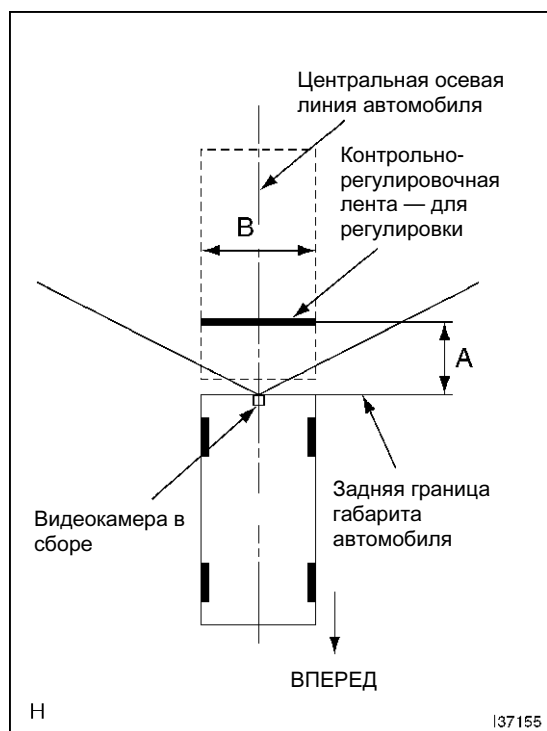


РЕГУЛИРОВКА

1. РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ

- (a) Система заднего обзора может быть настроена из диагностического окна «СИСТЕМА НАВИГАЦИИ» («NAVIGATION SYSTEM»).
- (b) При выполнении следующих операций требуется регулировка и проверка в диагностическом окне.

Наименование детали	Действие	Объект регулировки
Видеокамера в сборе	<ul style="list-style-type: none"> Заменить Угол установки видеокамеры в сборе смещен из-за снятия и установки видеокамеры в сборе и т. д. 	<ul style="list-style-type: none"> Оптическая ось видеокамеры в сборе (установка положения видеокамеры)
ЭБУ видеокамеры	<ul style="list-style-type: none"> Заменить 	<ul style="list-style-type: none"> Среднее положение рулевого колеса, записанное в памяти Сохранить в памяти левый и правый максимальный угол поворота рулевого колеса Оптическая ось видеокамеры в сборе (установка положения видеокамеры)



2. ПОДГОТОВКА К РЕГУЛИРОВКЕ

УКАЗАНИЕ:

Контрольно-регулирующая лента предназначена только для регулировки положения оптической оси видеокамеры.

- (a) Остановить автомобиль с рулевым колесом в положении прямолинейного движения.
- (b) Подготовить и расположить контрольно-регулирующую ленту напротив видеокамеры.

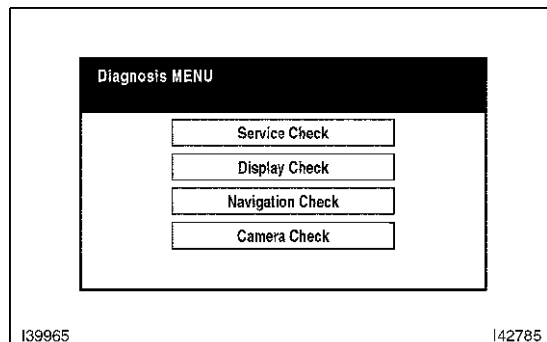
Условия проверки:

A: 1000 ± 5 мм ($39,37 \pm 0,20$ дюйма)

B: 2000 ± 5 мм ($78,74 \pm 0,20$ дюйма)

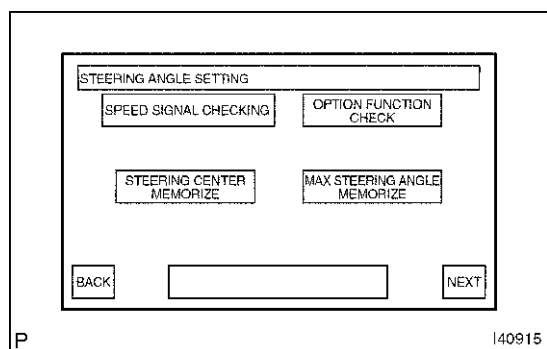
УКАЗАНИЕ:

- Контрольно-регулирующая лента прикрепляется к полу (ширина 25 ± 5 мм ($0,98 \pm 0,20$ дюйма), длина 2000 ± 5 мм ($78,74 \pm 0,20$ дюйма)). Подобрать цвет ленты, который будет хорошо виден на дисплее в автомобиле.
- Перед парковкой автомобиля проехать вперед и назад и убедиться, что колеса и рулевое колесо установлены точно в положение прямолинейного движения.



3. ВКЛЮЧИТЬ РЕЖИМ ДИАГНОСТИКИ

- (a) Запустить двигатель.
- (b) Включить систему самодиагностики ([стр. 05-1466](#)).
- (c) Выбрать пункт «Проверка видеокамеры» («Camera Check») в окне «Diagnosis MENU».



4. УСТАНОВКА УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА

(a) СОХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ СРЕДНЕГО ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

- (1) Проверить, установлено ли рулевое колесо в положение прямолинейного движения, затем нажать кнопку STEERING CENTER MEMORIZE (СОХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ СРЕДНЕГО ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОГО КОЛЕСА).

УКАЗАНИЕ:

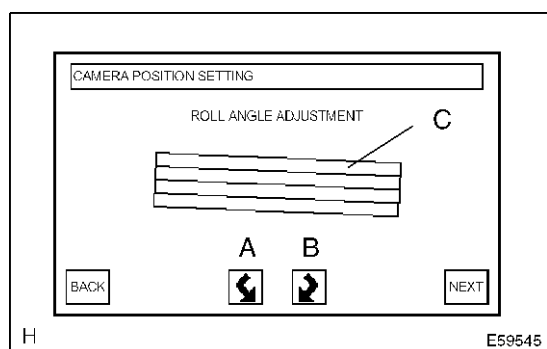
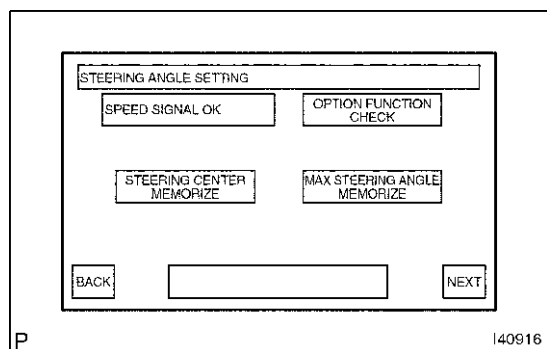
- При снятии и установке или замене видеокамеры в сборе регулировка угла поворота не требуется. Выбрать пункт «NEXT» в окне «STEERING ANGLE SETTING».
- Даже при сохранении в память системы только среднего положения рулевого колеса система не может запомнить значение до выполнения указаний системы (после нажатия кнопок от NEXT до OK).
- При отображении «SPEED SIGNAL CHECKING» сначала нажать кнопку SPEED SIGNAL CHECKING, затем кнопку MAX STEERING ANGLE MEMORIZE. Окно на дисплее не поменяется до завершения этого действия.

(b) СОХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ МАКСИМАЛЬНОГО УГЛА ПОВОРОТА РУЛЕВОГО КОЛЕСА

- (1) После настройки среднего положения рулевого колеса повернуть рулевое колесо по часовой стрелке и в обратном направлении до упора и нажать кнопку MAX STEERING ANGLE MEMORIZE. После этого значение максимального угла поворота рулевого колеса сохраняется в памяти.

УКАЗАНИЕ:

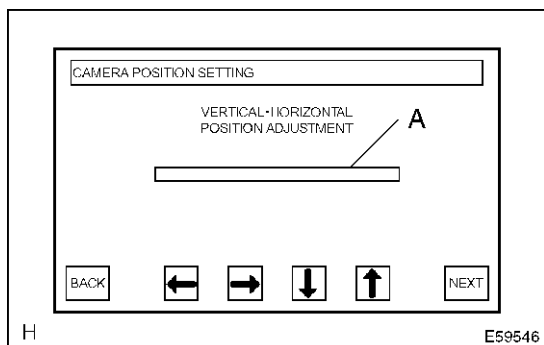
Кнопка NEXT не может быть нажата до сохранения системой среднего положения рулевого колеса и максимального угла поворота рулевого колеса.



5. УСТАНОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

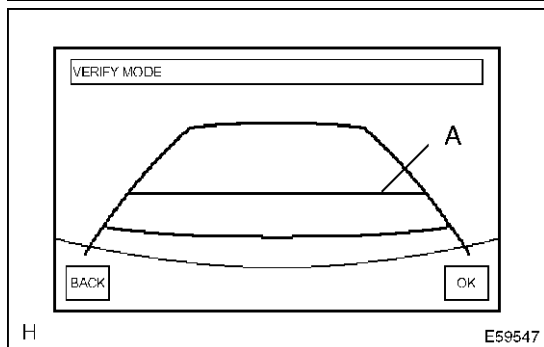
(a) РЕГУЛИРОВКА УГЛА ПОВОРОТА

- (1) Для регулировки угла поперечного наклона C при помощи кнопок A и B выставить изображение контрольно-регулирующей планки параллельно краю экрана.



(b) РЕГУЛИРОВКА ВЕРТИКАЛЬНОГО И ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

- (1) С помощью стрелок на экране отрегулировать положение полосы A на экране так, чтобы она располагалась по центру контрольно-регулировочной ленты.



6. ПРОВЕРИТЬ РЕГУЛИРОВКУ

- (a) Убедиться, что полоса A и контрольно-регулировочная лента установлены почти на одной линии. Если они не выровнены, то снова записать в память среднее положение и максимальный угол поворота рулевого колеса.
- (b) Выбрать пункт «ОК» для возврата в «Diagnosis MENU» и завершить регулировку.

УКАЗАНИЕ:

Обновление не выполняется до нажатия кнопки ОК.